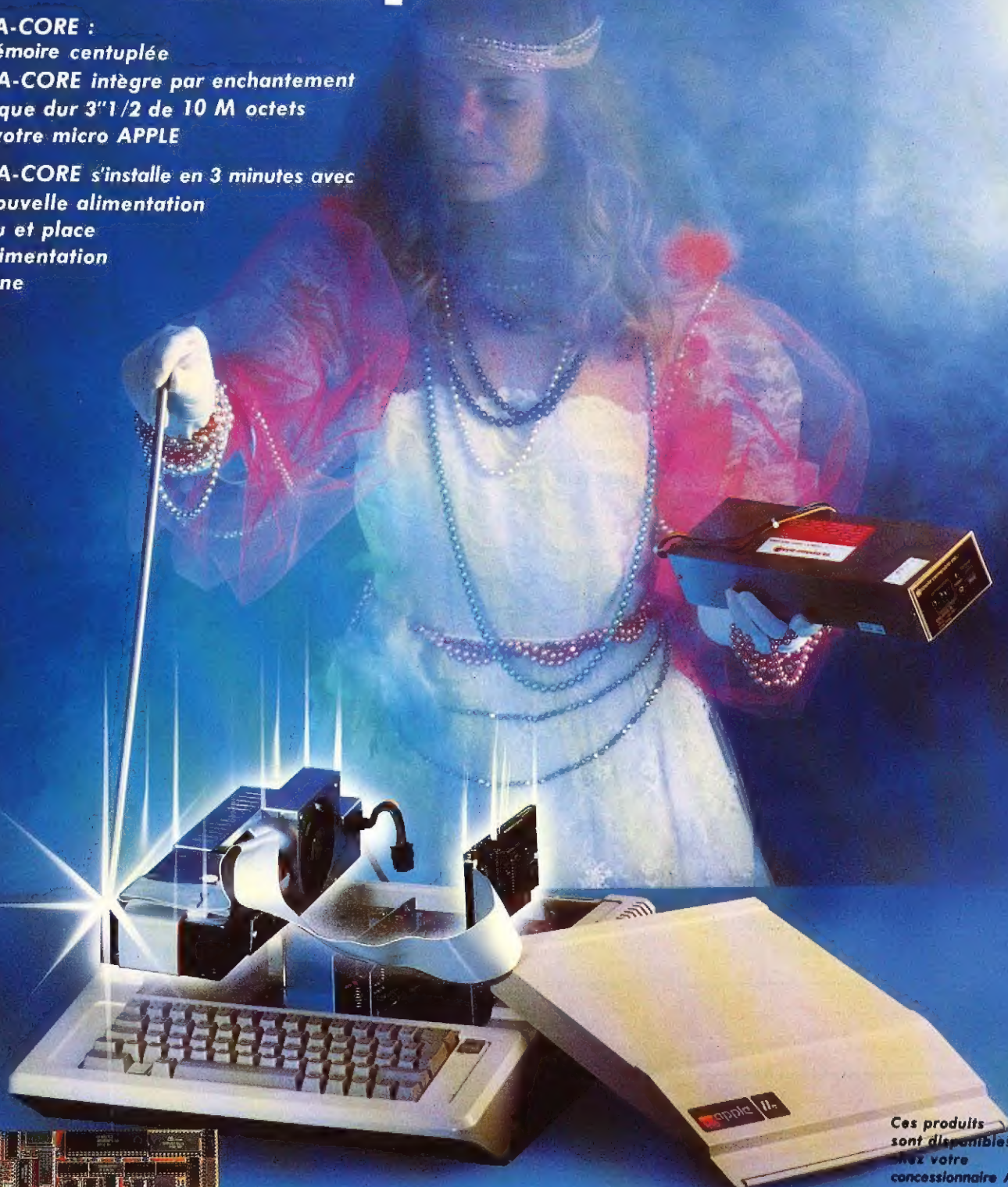


MEGA-CORE

le "compte" de fée !

- **MEGA-CORE :**
une mémoire centuplée
- **MEGA-CORE** intègre par enchantement
un disque dur 3"1/2 de 10 M octets
dans votre micro APPLE
- **MEGA-CORE** s'installe en 3 minutes avec
une nouvelle alimentation
en lieu et place
de l'alimentation
d'origine



MEGABOARD

- une carte contenant toute l'électronique d'un contrôleur de disque dur intelligent.
- un maximum de 64 Méga octets adressables.
- un fonctionnement indifférent dans tous les slots.
- un manuel d'utilisation en Français.

UN LOGICIEL POUR TOUS LES SYSTÈMES D'EXPLOITATION

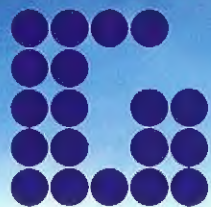
- Dos 3.3 UCSD pascal 1.1 - CP/M 2.2/3.0 - ProDOS
- une garantie de compatibilité opérationnelle de tous les systèmes d'exploitation avec Megaboard.
- un volume mémoire réservé pour chaque système.
- une possibilité d'adressage maximum de 64 M octets.

GERB propose également des mémoires de masse séparées de 10 à 64 MO avec en option une possibilité de sauvegarde.

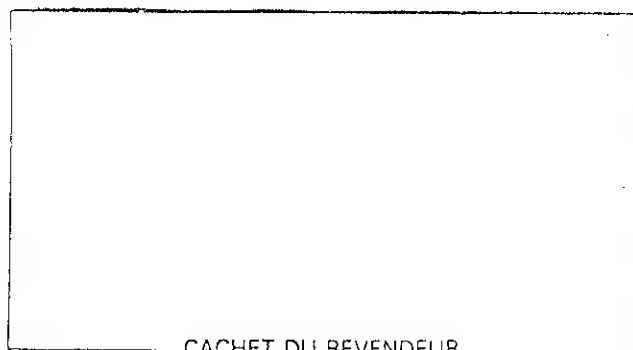
Ces produits
sont disponibles
chez votre
concessionnaire APPLE

**GERB
ELECTRONIQUE**

Z.I. de BRAIS 44600 ST-NAZAIRE TEL. 40.01.26.24 TÉLEX 700.024

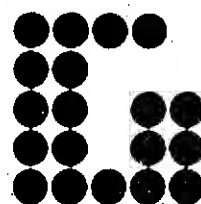


SPECIFICATIONS	MEGA-CORE
CARACTERISTIQUES GENERALES	
Nombre de plateaux par unité	2
Nombre de têtes de lecture/écriture	4
Nombre de pistes par face	30
Nombre de secteurs par piste	3
Nombre d'octets par secteur	256
Vitesse de rotation	3600 t/mn
CARACTERISTIQUES D'ENREGISTREMENT	
Capacité non formatée	12,75 Mo
Capacité formatée	10 Mo
Temps d'accès piste à piste	18 ms
Temps d'accès moyen	92 ms
Temps d'accès maximum	187 ms
Temps de stabilisation	15 ms
Temps moyen d'attente (délai rotationnel)	8,33 ms
Vitesse de transfert	5 M bits/s
CONDITIONS D'AMBIANCE	
Limites de température ambiante (degrés C)	+10°/+50°
Limites d'humidité relative	10 à 85%
ALIMENTATION ELECTRIQUE DU DISQUE	
Consommation au démarrage / en utilisation	2A / 0,5A
DIMENSIONS DU BOITIER	
Hauteur	95 mm
Largeur	110 mm
Profondeur	310 mm
Poids	2,8 kg



CACHET DU REVENDEUR

Ces produits
sont disponibles
chez votre
concessionnaire APPLI:



**GERB
ELECTRONIQUE**

Z.I. de BRAIS 44600 ST-NAZAIRE TEL. 40.01.26.24 TÉLEX 700.024


```

*****
*
*   M E G A B O A R D   *
*
*****

```

SOMMAIRE

TITRE	PAGE
SOMMAIRE.	1
INTRODUCTION.	2
EXPLICATION DES TERMES TECHNIQUES	2
 - I - MISE EN ROUTE DU DISQUE DUR	
<hr/>	
BRANCHEMENT DU DISQUE DUR.	5
DEMARRER ET STOPPER L'ORDINATEUR	6
MISE EN SERVICE.	7
 - II - CONFIGURATION ET UTILISATION DU DISQUE DUR	
<hr/>	
UTILISATION DU DISQUE DUR SUIVANT	
LE SYSTEME D'EXPLOITATION.	12
DOS.	12
UCSD	13
CP/M	14
DESCRIPTION DES PROGRAMMES RFID ETR RCOPY.	14
DESCRIPTION DES PROGRAMMES BOOT ET LINK.	15
COPIES DE SECURITE (BACKUPS)	15
PROGRAMME DE CONFIGURATION	16
GESTION DU DOS	19
GESTION DE CP/M.	20
GESTION UCSD	24
GESTION DE PRODOS.	26
ADAPTATION DU SYSTEME PRODOS	27
GESTION DU BOOT.	31
MEMORISATION DE LA CONFIGURATION ET DES PROGRAMMES . .	32
 - III- DESCRIPTION INTERNE	
<hr/>	
DESCRIPTION GENERALE DU CONTROLEUR WD1010.	35
REGISTRE D'ETAT DU PROCESEUR.	36
REGISTRE CODE D'ERREUR DU PROCESEUR	36
SILLONS DE SECOURS	38
STRUCTURE DE LA RAM.	39
ROUTINES INTERNES DU CONTROLEUR.	40
EXEMPLE DE PROGRAMME D'UTILISATION DES ROUTINES. . . .	43

```

*****
*
*   M E G A B O A R D   *
*
*****

```

SOMMAIRE

TITRE	PAGE
SOMMAIRE.	1
INTRODUCTION.	2
EXPLICATION DES TERMES TECHNIQUES	2
 - I - MISE EN ROUTE DU DISQUE DUR	
<hr/>	
BRANCHEMENT DU DISQUE DUR.	5
DEMARRER ET STOPPER L'ORDINATEUR	6
MISE EN SERVICE.	7
 - II - CONFIGURATION ET UTILISATION DU DISQUE DUR	
<hr/>	
UTILISATION DU DISQUE DUR SUIVANT	
LE SYSTEME D'EXPLOITATION.	12
DOS.	12
UCSD	13
CP/M	14
DESCRIPTION DES PROGRAMMES RFID ETR RCOPY.	14
DESCRIPTION DES PROGRAMMES BOOT ET LINK.	15
COPIES DE SECURITE (BACKUPS)	15
PROGRAMME DE CONFIGURATION	16
GESTION DU DOS	19
GESTION DE CP/M.	20
GESTION UCSD	24
GESTION DE PRODOS.	26
ADAPTATION DU SYSTEME PRODOS	27
GESTION DU BOOT.	31
MEMORISATION DE LA CONFIGURATION ET DES PROGRAMMES . .	32
 - III- DESCRIPTION INTERNE	
<hr/>	
DESCRIPTION GENERALE DU CONTROLEUR WD1010.	35
REGISTRE D'ETAT DU PROCESSEUR.	36
REGISTRE CODE D'ERREUR DU PROCESSEUR	36
SILLONS DE SECOURS	38
STRUCTURE DE LA RAM.	39
ROUTINES INTERNES DU CONTROLEUR.	40
EXEMPLE DE PROGRAMME D'UTILISATION DES ROUTINES. . . .	43

```

*****
*
*   M E G A B O A R D   *
*
*****

```

SOMMAIRE

TITRE	PAGE
SOMMAIRE.	1
INTRODUCTION.	2
EXPLICATION DES TERMES TECHNIQUES	2
 - I - MISE EN ROUTE DU DISQUE DUR	
<hr/>	
BRANCHEMENT DU DISQUE DUR.	5
DEMARRER ET STOPPER L'ORDINATEUR	6
MISE EN SERVICE.	7
 - II - CONFIGURATION ET UTILISATION DU DISQUE DUR	
<hr/>	
UTILISATION DU DISQUE DUR SUIVANT	
LE SYSTEME D'EXPLOITATION.	12
DOS.	12
UCSD	13
CP/M	14
DESCRIPTION DES PROGRAMMES RFID ETR RCOPY.	14
DESCRIPTION DES PROGRAMMES BOOT ET LINK.	15
COPIES DE SECURITE (BACKUPS)	15
PROGRAMME DE CONFIGURATION	16
GESTION DU DOS	19
GESTION DE CP/M.	20
GESTION UCSD	24
GESTION DE PRODOS.	26
ADAPTATION DU SYSTEME PRODOS	27
GESTION DU BOOT.	31
MEMORISATION DE LA CONFIGURATION ET DES PROGRAMMES . .	32
 - III- DESCRIPTION INTERNE	
<hr/>	
DESCRIPTION GENERALE DU CONTROLEUR WD1010.	35
REGISTRE D'ETAT DU PROCESEUR.	36
REGISTRE CODE D'ERREUR DU PROCESEUR	36
SILLONS DE SECOURS	38
STRUCTURE DE LA RAM.	39
ROUTINES INTERNES DU CONTROLEUR.	40
EXEMPLE DE PROGRAMME D'UTILISATION DES ROUTINES. . . .	43

```

*****
*
*   M E G A B O A R D   *
*
*****

```

SOMMAIRE

TITRE	PAGE
SOMMAIRE.	1
INTRODUCTION.	2
EXPLICATION DES TERMES TECHNIQUES	2
 - I - MISE EN ROUTE DU DISQUE DUR	
<hr/>	
BRANCHEMENT DU DISQUE DUR.	5
DEMARRER ET STOPPER L'ORDINATEUR	6
MISE EN SERVICE.	7
 - II - CONFIGURATION ET UTILISATION DU DISQUE DUR	
<hr/>	
UTILISATION DU DISQUE DUR SUIVANT	
LE SYSTEME D'EXPLOITATION.	12
DOS.	12
UCSD	13
CP/M	14
DESCRIPTION DES PROGRAMMES RFID ETR RCOPY.	14
DESCRIPTION DES PROGRAMMES BOOT ET LINK.	15
COPIES DE SECURITE (BACKUPS)	15
PROGRAMME DE CONFIGURATION	16
GESTION DU DOS	19
GESTION DE CP/M.	20
GESTION UCSD	24
GESTION DE PRODOS.	26
ADAPTATION DU SYSTEME PRODOS	27
GESTION DU BOOT.	31
MEMORISATION DE LA CONFIGURATION ET DES PROGRAMMES . .	32
 - III- DESCRIPTION INTERNE	
<hr/>	
DESCRIPTION GENERALE DU CONTROLEUR WD1010.	35
REGISTRE D'ETAT DU PROCESEUR.	36
REGISTRE CODE D'ERREUR DU PROCESEUR	36
SILLONS DE SECOURS	38
STRUCTURE DE LA RAM.	39
ROUTINES INTERNES DU CONTROLEUR.	40
EXEMPLE DE PROGRAMME D'UTILISATION DES ROUTINES. . . .	43

```

*****
*
*   M E G A B O A R D   *
*
*****

```

SOMMAIRE

TITRE	PAGE
SOMMAIRE.	1
INTRODUCTION.	2
EXPLICATION DES TERMES TECHNIQUES	2
 - I - MISE EN ROUTE DU DISQUE DUR	
<hr/>	
BRANCHEMENT DU DISQUE DUR.	5
DEMARRER ET STOPPER L'ORDINATEUR	6
MISE EN SERVICE.	7
 - II - CONFIGURATION ET UTILISATION DU DISQUE DUR	
<hr/>	
UTILISATION DU DISQUE DUR SUIVANT	
LE SYSTEME D'EXPLOITATION.	12
DOS.	12
UCSD	13
CP/M	14
DESCRIPTION DES PROGRAMMES RFID ETR RCOPY.	14
DESCRIPTION DES PROGRAMMES BOOT ET LINK.	15
COPIES DE SECURITE (BACKUPS)	15
PROGRAMME DE CONFIGURATION	16
GESTION DU DOS	19
GESTION DE CP/M.	20
GESTION UCSD	24
GESTION DE PRODOS.	26
ADAPTATION DU SYSTEME PRODOS	27
GESTION DU BOOT.	31
MEMORISATION DE LA CONFIGURATION ET DES PROGRAMMES . .	32
 - III- DESCRIPTION INTERNE	
<hr/>	
DESCRIPTION GENERALE DU CONTROLEUR WD1010.	35
REGISTRE D'ETAT DU PROCESSEUR.	36
REGISTRE CODE D'ERREUR DU PROCESSEUR	36
SILLONS DE SECOURS	38
STRUCTURE DE LA RAM.	39
ROUTINES INTERNES DU CONTROLEUR.	40
EXEMPLE DE PROGRAMME D'UTILISATION DES ROUTINES. . . .	43

```

*****
*
*   M E G A B O A R D   *
*
*****

```

SOMMAIRE

TITRE	PAGE
SOMMAIRE.	1
INTRODUCTION.	2
EXPLICATION DES TERMES TECHNIQUES	2
 - I - MISE EN ROUTE DU DISQUE DUR	
<hr/>	
BRANCHEMENT DU DISQUE DUR.	5
DEMARRER ET STOPPER L'ORDINATEUR	6
MISE EN SERVICE.	7
 - II - CONFIGURATION ET UTILISATION DU DISQUE DUR	
<hr/>	
UTILISATION DU DISQUE DUR SUIVANT	
LE SYSTEME D'EXPLOITATION.	12
DOS.	12
UCSD	13
CP/M	14
DESCRIPTION DES PROGRAMMES RFID ETR RCOPY.	14
DESCRIPTION DES PROGRAMMES BOOT ET LINK.	15
COPIES DE SECURITE (BACKUPS)	15
PROGRAMME DE CONFIGURATION	16
GESTION DU DOS	19
GESTION DE CP/M.	20
GESTION UCSD	24
GESTION DE PRODOS.	26
ADAPTATION DU SYSTEME PRODOS	27
GESTION DU BOOT.	31
MEMORISATION DE LA CONFIGURATION ET DES PROGRAMMES . .	32
 - III- DESCRIPTION INTERNE	
<hr/>	
DESCRIPTION GENERALE DU CONTROLEUR WD1010.	35
REGISTRE D'ETAT DU PROCESEUR.	36
REGISTRE CODE D'ERREUR DU PROCESEUR	36
SILLONS DE SECOURS	38
STRUCTURE DE LA RAM.	39
ROUTINES INTERNES DU CONTROLEUR.	40
EXEMPLE DE PROGRAMME D'UTILISATION DES ROUTINES. . . .	43


```

*****
*
*   M E G A B O A R D   *
*
*****

```

SOMMAIRE

TITRE	PAGE
SOMMAIRE.	1
INTRODUCTION.	2
EXPLICATION DES TERMES TECHNIQUES	2
 - I - MISE EN ROUTE DU DISQUE DUR	
<hr/>	
BRANCHEMENT DU DISQUE DUR.	5
DEMARRER ET STOPPER L'ORDINATEUR	6
MISE EN SERVICE.	7
 - II - CONFIGURATION ET UTILISATION DU DISQUE DUR	
<hr/>	
UTILISATION DU DISQUE DUR SUIVANT	
LE SYSTEME D'EXPLOITATION.	12
DOS.	12
UCSD	13
CP/M	14
DESCRIPTION DES PROGRAMMES RFID ETR RCOPY.	14
DESCRIPTION DES PROGRAMMES BOOT ET LINK.	15
COPIES DE SECURITE (BACKUPS)	15
PROGRAMME DE CONFIGURATION	16
GESTION DU DOS	19
GESTION DE CP/M.	20
GESTION UCSD	24
GESTION DE PRODOS.	26
ADAPTATION DU SYSTEME PRODOS	27
GESTION DU BOOT.	31
MEMORISATION DE LA CONFIGURATION ET DES PROGRAMMES . .	32
 - III- DESCRIPTION INTERNE	
<hr/>	
DESCRIPTION GENERALE DU CONTROLEUR WD1010.	35
REGISTRE D'ETAT DU PROCESEUR.	36
REGISTRE CODE D'ERREUR DU PROCESEUR	36
SILLONS DE SECOURS	38
STRUCTURE DE LA RAM.	39
ROUTINES INTERNES DU CONTROLEUR.	40
EXEMPLE DE PROGRAMME D'UTILISATION DES ROUTINES. . . .	43

```

*****
*
*   M E G A B O A R D   *
*
*****

```

SOMMAIRE

TITRE	PAGE
SOMMAIRE.	1
INTRODUCTION.	2
EXPLICATION DES TERMES TECHNIQUES	2
 - I - MISE EN ROUTE DU DISQUE DUR	
<hr/>	
BRANCHEMENT DU DISQUE DUR.	5
DEMARRER ET STOPPER L'ORDINATEUR	6
MISE EN SERVICE.	7
 - II - CONFIGURATION ET UTILISATION DU DISQUE DUR	
<hr/>	
UTILISATION DU DISQUE DUR SUIVANT	
LE SYSTEME D'EXPLOITATION.	12
DOS.	12
UCSD	13
CP/M	14
DESCRIPTION DES PROGRAMMES RFID ETR RCOPY.	14
DESCRIPTION DES PROGRAMMES BOOT ET LINK.	15
COPIES DE SECURITE (BACKUPS)	15
PROGRAMME DE CONFIGURATION	16
GESTION DU DOS	19
GESTION DE CP/M.	20
GESTION UCSD	24
GESTION DE PRODOS.	26
ADAPTATION DU SYSTEME PRODOS	27
GESTION DU BOOT.	31
MEMORISATION DE LA CONFIGURATION ET DES PROGRAMMES . .	32
 - III- DESCRIPTION INTERNE	
<hr/>	
DESCRIPTION GENERALE DU CONTROLEUR WD1010.	35
REGISTRE D'ETAT DU PROCESSEUR.	36
REGISTRE CODE D'ERREUR DU PROCESSEUR	36
SILLONS DE SECOURS	38
STRUCTURE DE LA RAM.	39
ROUTINES INTERNES DU CONTROLEUR.	40
EXEMPLE DE PROGRAMME D'UTILISATION DES ROUTINES. . . .	43

Consulter la notice technique pour répondre à cette nouvelle question.
 WP est l'abréviation du principe de "WRITE PRECOMPENSATION" qui consiste à réduire le courant d'écriture sur les cylindres internes quand la densité des données augmente.

```
*****
*
*ATTENTION CETTE OPTION DETRUIT TOUTES LES DONNEES
*
* TETES (2,4,6,8) ?          DEFAULT : 4
* CYLINDRES (1-1024) ?      DEFAULT : 306
* WP CYL (1-1024) ?        DEFAULT : 256
* POSIT° RAPIDE (O/N)?     DEFAULT : O
*
*****
```

Certains disques durs accèdent aux cylindres plus rapidement que d'autres. Ils possèdent un algorithme intégré spécifique.
 Pour savoir si vous possédez un tel algorithme, consultez la notice technique.
 Si oui, confirmez en appuyant sur la touche 'O'. Si non, frappez 'N'.

(Note : cette procédure longue et apparemment compliquée n'est à effectuer qu'une seule fois.)

La question "CONFIRMER (O/N)" vous demande si toutes les valeurs que vous avez introduites correspondent bien à la configuration désirée.

```
*****
*
*ATTENTION CETTE OPTION DETRUIT TOUTES LES DONNEES
*
* TETES (2,4,6,8) ?          DEFAULT : 4
* CYLINDRES (1-1024) ?      DEFAULT : 306
* WP CYL (1-1024) ?        DEFAULT : 256
* POSIT° RAPIDE (O/N)?     DEFAULT : O
*
*          CONFIRMER (O/N)
*
*****
```

En appuyant sur la touche 'O', vous confirmez les données.
 En appuyant sur la touche 'N', l'ordinateur affiche à nouveau le menu principal et vous permet de recommencer l'initialisation.

Après confirmation, attendez que le disque dur soit complètement initialisé, soit environ 15 minutes pour les 10 Méga Bytes. Pendant ce temps, le message suivant apparaît à l'écran :

Consulter la notice technique pour répondre à cette nouvelle question.
 WP est l'abréviation du principe de "WRITE PRECOMPENSATION" qui consiste à réduire le courant d'écriture sur les cylindres internes quand la densité des données augmente.

```
*****
*
*ATTENTION CETTE OPTION DETRUIT TOUTES LES DONNEES
*
* TETES (2,4,6,8) ?          DEFAULT : 4
* CYLINDRES (1-1024) ?      DEFAULT : 306
* WP CYL (1-1024) ?        DEFAULT : 256
* POSIT° RAPIDE (O/N)?     DEFAULT : O
*
*****
```

Certains disques durs accèdent aux cylindres plus rapidement que d'autres. Ils possèdent un algorithme intégré spécifique.
 Pour savoir si vous possédez un tel algorithme, consultez la notice technique.
 Si oui, confirmez en appuyant sur la touche 'O'. Si non, frappez 'N'.

(Note : cette procédure longue et apparemment compliquée n'est à effectuer qu'une seule fois.)

La question "CONFIRMER (O/N)" vous demande si toutes les valeurs que vous avez introduites correspondent bien à la configuration désirée.

```
*****
*
*ATTENTION CETTE OPTION DETRUIT TOUTES LES DONNEES
*
* TETES (2,4,6,8) ?          DEFAULT : 4
* CYLINDRES (1-1024) ?      DEFAULT : 306
* WP CYL (1-1024) ?        DEFAULT : 256
* POSIT° RAPIDE (O/N)?     DEFAULT : O
*
*          CONFIRMER (O/N)
*
*****
```

En appuyant sur la touche 'O', vous confirmez les données.
 En appuyant sur la touche 'N', l'ordinateur affiche à nouveau le menu principal et vous permet de recommencer l'initialisation.

Après confirmation, attendez que le disque dur soit complètement initialisé, soit environ 15 minutes pour les 10 Méga Bytes. Pendant ce temps, le message suivant apparaît à l'écran :

Consulter la notice technique pour répondre à cette nouvelle question.
 WP est l'abréviation du principe de "WRITE PRECOMPENSATION" qui consiste à réduire le courant d'écriture sur les cylindres internes quand la densité des données augmente.

```
*****
*
*ATTENTION CETTE OPTION DETRUIT TOUTES LES DONNEES
*
* TETES (2,4,6,8) ?          DEFAULT : 4
* CYLINDRES (1-1024) ?      DEFAULT : 306
* WP CYL (1-1024) ?        DEFAULT : 256
* POSIT° RAPIDE (O/N)?     DEFAULT : O
*
*****
```

Certains disques durs accèdent aux cylindres plus rapidement que d'autres. Ils possèdent un algorithme intégré spécifique.
 Pour savoir si vous possédez un tel algorithme, consultez la notice technique.
 Si oui, confirmez en appuyant sur la touche 'O'. Si non, frappez 'N'.

(Note : cette procédure longue et apparemment compliquée n'est à effectuer qu'une seule fois.)

La question "CONFIRMER (O/N)" vous demande si toutes les valeurs que vous avez introduites correspondent bien à la configuration désirée.

```
*****
*
*ATTENTION CETTE OPTION DETRUIT TOUTES LES DONNEES
*
* TETES (2,4,6,8) ?          DEFAULT : 4
* CYLINDRES (1-1024) ?      DEFAULT : 306
* WP CYL (1-1024) ?        DEFAULT : 256
* POSIT° RAPIDE (O/N)?     DEFAULT : O
*
*          CONFIRMER (O/N)
*
*****
```

En appuyant sur la touche 'O', vous confirmez les données.
 En appuyant sur la touche 'N', l'ordinateur affiche à nouveau le menu principal et vous permet de recommencer l'initialisation.

Après confirmation, attendez que le disque dur soit complètement initialisé, soit environ 15 minutes pour les 10 Méga Bytes. Pendant ce temps, le message suivant apparaît à l'écran :

Consulter la notice technique pour répondre à cette nouvelle question.
 WP est l'abréviation du principe de "WRITE PRECOMPENSATION" qui consiste à réduire le courant d'écriture sur les cylindres internes quand la densité des données augmente.

```
*****
*
*ATTENTION CETTE OPTION DETRUIT TOUTES LES DONNEES
*
* TETES (2,4,6,8) ?          DEFAULT : 4
* CYLINDRES (1-1024) ?      DEFAULT : 306
* WP CYL (1-1024) ?        DEFAULT : 256
* POSIT° RAPIDE (O/N)?     DEFAULT : O
*
*****
```

Certains disques durs accèdent aux cylindres plus rapidement que d'autres. Ils possèdent un algorithme intégré spécifique.

Pour savoir si vous possédez un tel algorithme, consultez la notice technique. Si oui, confirmez en appuyant sur la touche 'O'. Si non, frappez 'N'.

(Note : cette procédure longue et apparemment compliquée n'est à effectuer qu'une seule fois.)

La question "CONFIRMER (O/N)" vous demande si toutes les valeurs que vous avez introduites correspondent bien à la configuration désirée.

```
*****
*
*ATTENTION CETTE OPTION DETRUIT TOUTES LES DONNEES
*
* TETES (2,4,6,8) ?          DEFAULT : 4
* CYLINDRES (1-1024) ?      DEFAULT : 306
* WP CYL (1-1024) ?        DEFAULT : 256
* POSIT° RAPIDE (O/N)?     DEFAULT : O
*
*          CONFIRMER (O/N)
*
*****
```

En appuyant sur la touche 'O', vous confirmez les données.

En appuyant sur la touche 'N', l'ordinateur affiche à nouveau le menu principal et vous permet de recommencer l'initialisation.

Après confirmation, attendez que le disque dur soit complètement initialisé, soit environ 15 minutes pour les 10 Méga Bytes. Pendant ce temps, le message suivant apparaît à l'écran :

Consulter la notice technique pour répondre à cette nouvelle question.
 WP est l'abréviation du principe de "WRITE PRECOMPENSATION" qui consiste à réduire le courant d'écriture sur les cylindres internes quand la densité des données augmente.

```
*****
*
*ATTENTION CETTE OPTION DETRUIT TOUTES LES DONNEES
*
* TETES (2,4,6,8) ?          DEFAULT : 4
* CYLINDRES (1-1024) ?      DEFAULT : 306
* WP CYL (1-1024) ?        DEFAULT : 256
* POSIT° RAPIDE (O/N)?      DEFAULT : O
*
*****
```

Certains disques durs accèdent aux cylindres plus rapidement que d'autres. Ils possèdent un algorithme intégré spécifique.
 Pour savoir si vous possédez un tel algorithme, consultez la notice technique.
 Si oui, confirmez en appuyant sur la touche 'O'. Si non, frappez 'N'.

(Note : cette procédure longue et apparemment compliquée n'est à effectuer qu'une seule fois.)

La question "CONFIRMER (O/N)" vous demande si toutes les valeurs que vous avez introduites correspondent bien à la configuration désirée.

```
*****
*
*ATTENTION CETTE OPTION DETRUIT TOUTES LES DONNEES
*
* TETES (2,4,6,8) ?          DEFAULT : 4
* CYLINDRES (1-1024) ?      DEFAULT : 306
* WP CYL (1-1024) ?        DEFAULT : 256
* POSIT° RAPIDE (O/N)?      DEFAULT : O
*
*          CONFIRMER (O/N)
*
*****
```

En appuyant sur la touche 'O', vous confirmez les données.
 En appuyant sur la touche 'N', l'ordinateur affiche à nouveau le menu principal et vous permet de recommencer l'initialisation.

Après confirmation, attendez que le disque dur soit complètement initialisé, soit environ 15 minutes pour les 10 Méga Bytes. Pendant ce temps, le message suivant apparaît à l'écran :

Consulter la notice technique pour répondre à cette nouvelle question.
 WP est l'abréviation du principe de "WRITE PRECOMPENSATION" qui consiste à réduire le courant d'écriture sur les cylindres internes quand la densité des données augmente.

```
*****
*
*ATTENTION CETTE OPTION DETRUIT TOUTES LES DONNEES
*
* TETES (2,4,6,8) ?          DEFAULT : 4
* CYLINDRES (1-1024) ?      DEFAULT : 306
* WP CYL (1-1024) ?        DEFAULT : 256
* POSIT° RAPIDE (O/N)?     DEFAULT : 0
*
*****
```

Certains disques durs accèdent aux cylindres plus rapidement que d'autres. Ils possèdent un algorithme intégré spécifique.
 Pour savoir si vous possédez un tel algorithme, consultez la notice technique.
 Si oui, confirmez en appuyant sur la touche 'O'. Si non, frappez 'N'.

(Note : cette procédure longue et apparemment compliquée n'est à effectuer qu'une seule fois.)

La question "CONFIRMER (O/N)" vous demande si toutes les valeurs que vous avez introduites correspondent bien à la configuration désirée.

```
*****
*
*ATTENTION CETTE OPTION DETRUIT TOUTES LES DONNEES
*
* TETES (2,4,6,8) ?          DEFAULT : 4
* CYLINDRES (1-1024) ?      DEFAULT : 306
* WP CYL (1-1024) ?        DEFAULT : 256
* POSIT° RAPIDE (O/N)?     DEFAULT : 0
*
*          CONFIRMER (O/N)
*
*****
```

En appuyant sur la touche 'O', vous confirmez les données.
 En appuyant sur la touche 'N', l'ordinateur affiche à nouveau le menu principal et vous permet de recommencer l'initialisation.

Après confirmation, attendez que le disque dur soit complètement initialisé, soit environ 15 minutes pour les 10 Méga Bytes. Pendant ce temps, le message suivant apparaît à l'écran :

Consulter la notice technique pour répondre à cette nouvelle question.
 WP est l'abréviation du principe de "WRITE PRECOMPENSATION" qui consiste à réduire le courant d'écriture sur les cylindres internes quand la densité des données augmente.

```
*****
*
*ATTENTION CETTE OPTION DETRUIT TOUTES LES DONNEES
*
* TETES (2,4,6,8) ?          DEFAULT : 4
* CYLINDRES (1-1024) ?      DEFAULT : 306
* WP CYL (1-1024) ?        DEFAULT : 256
* POSIT° RAPIDE (O/N)?     DEFAULT : O
*
*****
```

Certains disques durs accèdent aux cylindres plus rapidement que d'autres. Ils possèdent un algorithme intégré spécifique.
 Pour savoir si vous possédez un tel algorithme, consultez la notice technique.
 Si oui, confirmez en appuyant sur la touche 'O'. Si non, frappez 'N'.

(Note : cette procédure longue et apparemment compliquée n'est à effectuer qu'une seule fois.)

La question "CONFIRMER (O/N)" vous demande si toutes les valeurs que vous avez introduites correspondent bien à la configuration désirée.

```
*****
*
*ATTENTION CETTE OPTION DETRUIT TOUTES LES DONNEES
*
* TETES (2,4,6,8) ?          DEFAULT : 4
* CYLINDRES (1-1024) ?      DEFAULT : 306
* WP CYL (1-1024) ?        DEFAULT : 256
* POSIT° RAPIDE (O/N)?     DEFAULT : O
*
*          CONFIRMER (O/N)
*
*****
```

En appuyant sur la touche 'O', vous confirmez les données.
 En appuyant sur la touche 'N', l'ordinateur affiche à nouveau le menu principal et vous permet de recommencer l'initialisation.

Après confirmation, attendez que le disque dur soit complètement initialisé, soit environ 15 minutes pour les 10 Méga Bytes. Pendant ce temps, le message suivant apparaît à l'écran :

Consulter la notice technique pour répondre à cette nouvelle question.
 WP est l'abréviation du principe de "WRITE PRECOMPENSATION" qui consiste à réduire le courant d'écriture sur les cylindres internes quand la densité des données augmente.

```
*****
*
*ATTENTION CETTE OPTION DETRUIT TOUTES LES DONNEES
*
* TETES (2,4,6,8) ?          DEFAULT : 4
* CYLINDRES (1-1024) ?      DEFAULT : 306
* WP CYL (1-1024) ?        DEFAULT : 256
* POSIT° RAPIDE (O/N)?      DEFAULT : O
*
*****
```

Certains disques durs accèdent aux cylindres plus rapidement que d'autres. Ils possèdent un algorithme intégré spécifique.

Pour savoir si vous possédez un tel algorithme, consultez la notice technique. Si oui, confirmez en appuyant sur la touche 'O'. Si non, frappez 'N'.

(Note : cette procédure longue et apparemment compliquée n'est à effectuer qu'une seule fois.)

La question "CONFIRMER (O/N)" vous demande si toutes les valeurs que vous avez introduites correspondent bien à la configuration désirée.

```
*****
*
*ATTENTION CETTE OPTION DETRUIT TOUTES LES DONNEES
*
* TETES (2,4,6,8) ?          DEFAULT : 4
* CYLINDRES (1-1024) ?      DEFAULT : 306
* WP CYL (1-1024) ?        DEFAULT : 256
* POSIT° RAPIDE (O/N)?      DEFAULT : O
*
*          CONFIRMER (O/N)
*
*****
```

En appuyant sur la touche 'O', vous confirmez les données.

En appuyant sur la touche 'N', l'ordinateur affiche à nouveau le menu principal et vous permet de recommencer l'initialisation.

Après confirmation, attendez que le disque dur soit complètement initialisé, soit environ 15 minutes pour les 10 Méga Bytes. Pendant ce temps, le message suivant apparaît à l'écran :

Consulter la notice technique pour répondre à cette nouvelle question.
 WP est l'abréviation du principe de "WRITE PRECOMPENSATION" qui consiste à réduire le courant d'écriture sur les cylindres internes quand la densité des données augmente.

```
*****
*
*ATTENTION CETTE OPTION DETRUIT TOUTES LES DONNEES
*
* TETES (2,4,6,8) ?          DEFAULT : 4
* CYLINDRES (1-1024) ?      DEFAULT : 306
* WP CYL (1-1024) ?        DEFAULT : 256
* POSIT° RAPIDE (O/N)?      DEFAULT : O
*
*****
```

Certains disques durs accèdent aux cylindres plus rapidement que d'autres. Ils possèdent un algorithme intégré spécifique.

Pour savoir si vous possédez un tel algorithme, consultez la notice technique. Si oui, confirmez en appuyant sur la touche 'O'. Si non, frappez 'N'.

(Note : cette procédure longue et apparemment compliquée n'est à effectuer qu'une seule fois.)

La question "CONFIRMER (O/N)" vous demande si toutes les valeurs que vous avez introduites correspondent bien à la configuration désirée.

```
*****
*
*ATTENTION CETTE OPTION DETRUIT TOUTES LES DONNEES
*
* TETES (2,4,6,8) ?          DEFAULT : 4
* CYLINDRES (1-1024) ?      DEFAULT : 306
* WP CYL (1-1024) ?        DEFAULT : 256
* POSIT° RAPIDE (O/N)?      DEFAULT : O
*
*          CONFIRMER (O/N)
*
*****
```

En appuyant sur la touche 'O', vous confirmez les données.

En appuyant sur la touche 'N', l'ordinateur affiche à nouveau le menu principal et vous permet de recommencer l'initialisation.

Après confirmation, attendez que le disque dur soit complètement initialisé, soit environ 15 minutes pour les 10 Méga Bytes. Pendant ce temps, le message suivant apparaît à l'écran :

Consulter la notice technique pour répondre à cette nouvelle question.
 WP est l'abréviation du principe de "WRITE PRECOMPENSATION" qui consiste à réduire le courant d'écriture sur les cylindres internes quand la densité des données augmente.

```
*****
*
*ATTENTION CETTE OPTION DETRUIT TOUTES LES DONNEES
*
* TETES (2,4,6,8) ?          DEFAULT : 4
* CYLINDRES (1-1024) ?      DEFAULT : 306
* WP CYL (1-1024) ?        DEFAULT : 256
* POSIT° RAPIDE (O/N)?      DEFAULT : O
*
*****
```

Certains disques durs accèdent aux cylindres plus rapidement que d'autres. Ils possèdent un algorithme intégré spécifique.
 Pour savoir si vous possédez un tel algorithme, consultez la notice technique.
 Si oui, confirmez en appuyant sur la touche 'O'. Si non, frappez 'N'.

(Note : cette procédure longue et apparemment compliquée n'est à effectuer qu'une seule fois.)

La question "CONFIRMER (O/N)" vous demande si toutes les valeurs que vous avez introduites correspondent bien à la configuration désirée.

```
*****
*
*ATTENTION CETTE OPTION DETRUIT TOUTES LES DONNEES
*
* TETES (2,4,6,8) ?          DEFAULT : 4
* CYLINDRES (1-1024) ?      DEFAULT : 306
* WP CYL (1-1024) ?        DEFAULT : 256
* POSIT° RAPIDE (O/N)?      DEFAULT : O
*
*          CONFIRMER (O/N)
*
*****
```

En appuyant sur la touche 'O', vous confirmez les données.
 En appuyant sur la touche 'N', l'ordinateur affiche à nouveau le menu principal et vous permet de recommencer l'initialisation.

Après confirmation, attendez que le disque dur soit complètement initialisé, soit environ 15 minutes pour les 10 Méga Bytes. Pendant ce temps, le message suivant apparaît à l'écran :

Consulter la notice technique pour répondre à cette nouvelle question.
 WP est l'abréviation du principe de "WRITE PRECOMPENSATION" qui consiste à réduire le courant d'écriture sur les cylindres internes quand la densité des données augmente.

```
*****
*
*ATTENTION CETTE OPTION DETRUIT TOUTES LES DONNEES
*
* TETES (2,4,6,8) ?          DEFAULT : 4
* CYLINDRES (1-1024) ?      DEFAULT : 306
* WP CYL (1-1024) ?        DEFAULT : 256
* POSIT° RAPIDE (O/N)?     DEFAULT : 0
*
*****
```

Certains disques durs accèdent aux cylindres plus rapidement que d'autres. Ils possèdent un algorithme intégré spécifique.
 Pour savoir si vous possédez un tel algorithme, consultez la notice technique.
 Si oui, confirmez en appuyant sur la touche 'O'. Si non, frappez 'N'.

(Note : cette procédure longue et apparemment compliquée n'est à effectuer qu'une seule fois.)

La question "CONFIRMER (O/N)" vous demande si toutes les valeurs que vous avez introduites correspondent bien à la configuration désirée.

```
*****
*
*ATTENTION CETTE OPTION DETRUIT TOUTES LES DONNEES
*
* TETES (2,4,6,8) ?          DEFAULT : 4
* CYLINDRES (1-1024) ?      DEFAULT : 306
* WP CYL (1-1024) ?        DEFAULT : 256
* POSIT° RAPIDE (O/N)?     DEFAULT : 0
*
*          CONFIRMER (O/N)
*
*****
```

En appuyant sur la touche 'O', vous confirmez les données.

En appuyant sur la touche 'N', l'ordinateur affiche à nouveau le menu principal et vous permet de recommencer l'initialisation.

Après confirmation, attendez que le disque dur soit complètement initialisé, soit environ 15 minutes pour les 10 Méga Bytes. Pendant ce temps, le message suivant apparaît à l'écran :

Consulter la notice technique pour répondre à cette nouvelle question.
 WP est l'abréviation du principe de "WRITE PRECOMPENSATION" qui consiste à réduire le courant d'écriture sur les cylindres internes quand la densité des données augmente.

```
*****
*
*ATTENTION CETTE OPTION DETRUIT TOUTES LES DONNEES
*
* TETES (2,4,6,8) ?          DEFAULT : 4
* CYLINDRES (1-1024) ?       DEFAULT : 306
* WP CYL (1-1024) ?         DEFAULT : 256
* POSIT° RAPIDE (O/N)?      DEFAULT : 0
*
*****
```

Certains disques durs accèdent aux cylindres plus rapidement que d'autres. Ils possèdent un algorithme intégré spécifique.
 Pour savoir si vous possédez un tel algorithme, consultez la notice technique.
 Si oui, confirmez en appuyant sur la touche 'O'. Si non, frappez 'N'.

(Note : cette procédure longue et apparemment compliquée n'est à effectuer qu'une seule fois.)

La question "CONFIRMER (O/N)" vous demande si toutes les valeurs que vous avez introduites correspondent bien à la configuration désirée.

```
*****
*
*ATTENTION CETTE OPTION DETRUIT TOUTES LES DONNEES
*
* TETES (2,4,6,8) ?          DEFAULT : 4
* CYLINDRES (1-1024) ?       DEFAULT : 306
* WP CYL (1-1024) ?         DEFAULT : 256
* POSIT° RAPIDE (O/N)?      DEFAULT : 0
*
*          CONFIRMER (O/N)
*
*****
```

En appuyant sur la touche 'O', vous confirmez les données.
 En appuyant sur la touche 'N', l'ordinateur affiche à nouveau le menu principal et vous permet de recommencer l'initialisation.

Après confirmation, attendez que le disque dur soit complètement initialisé, soit environ 15 minutes pour les 10 Méga Bytes. Pendant ce temps, le message suivant apparaît à l'écran :

Consulter la notice technique pour répondre à cette nouvelle question.
 WP est l'abréviation du principe de "WRITE PRECOMPENSATION" qui consiste à réduire le courant d'écriture sur les cylindres internes quand la densité des données augmente.

```
*****
*
*ATTENTION CETTE OPTION DETRUIT TOUTES LES DONNEES
*
* TETES (2,4,6,8) ?          DEFAULT : 4
* CYLINDRES (1-1024) ?      DEFAULT : 306
* WP CYL (1-1024) ?        DEFAULT : 256
* POSIT° RAPIDE (O/N)?     DEFAULT : O
*
*****
```

Certains disques durs accèdent aux cylindres plus rapidement que d'autres. Ils possèdent un algorithme intégré spécifique.
 Pour savoir si vous possédez un tel algorithme, consultez la notice technique.
 Si oui, confirmez en appuyant sur la touche 'O'. Si non, frappez 'N'.

(Note : cette procédure longue et apparemment compliquée n'est à effectuer qu'une seule fois.)

La question "CONFIRMER (O/N)" vous demande si toutes les valeurs que vous avez introduites correspondent bien à la configuration désirée.

```
*****
*
*ATTENTION CETTE OPTION DETRUIT TOUTES LES DONNEES
*
* TETES (2,4,6,8) ?          DEFAULT : 4
* CYLINDRES (1-1024) ?      DEFAULT : 306
* WP CYL (1-1024) ?        DEFAULT : 256
* POSIT° RAPIDE (O/N)?     DEFAULT : O
*
*          CONFIRMER (O/N)
*
*****
```

En appuyant sur la touche 'O', vous confirmez les données.
 En appuyant sur la touche 'N', l'ordinateur affiche à nouveau le menu principal et vous permet de recommencer l'initialisation.

Après confirmation, attendez que le disque dur soit complètement initialisé, soit environ 15 minutes pour les 10 Méga Bytes. Pendant ce temps, le message suivant apparaît à l'écran :

Consulter la notice technique pour répondre à cette nouvelle question.
 WP est l'abréviation du principe de "WRITE PRECOMPENSATION" qui consiste à réduire le courant d'écriture sur les cylindres internes quand la densité des données augmente.

```
*****
*
*ATTENTION CETTE OPTION DETRUIT TOUTES LES DONNEES
*
* TETES (2,4,6,8) ?          DEFAULT : 4
* CYLINDRES (1-1024) ?      DEFAULT : 306
* WP CYL (1-1024) ?        DEFAULT : 256
* POSIT° RAPIDE (O/N)?     DEFAULT : O
*
*****
```

Certains disques durs accèdent aux cylindres plus rapidement que d'autres. Ils possèdent un algorithme intégré spécifique.
 Pour savoir si vous possédez un tel algorithme, consultez la notice technique.
 Si oui, confirmez en appuyant sur la touche 'O'. Si non, frappez 'N'.

(Note : cette procédure longue et apparemment compliquée n'est à effectuer qu'une seule fois.)

La question "CONFIRMER (O/N)" vous demande si toutes les valeurs que vous avez introduites correspondent bien à la configuration désirée.

```
*****
*
*ATTENTION CETTE OPTION DETRUIT TOUTES LES DONNEES
*
* TETES (2,4,6,8) ?          DEFAULT : 4
* CYLINDRES (1-1024) ?      DEFAULT : 306
* WP CYL (1-1024) ?        DEFAULT : 256
* POSIT° RAPIDE (O/N)?     DEFAULT : O
*
*          CONFIRMER (O/N)
*
*****
```

En appuyant sur la touche 'O', vous confirmez les données.
 En appuyant sur la touche 'N', l'ordinateur affiche à nouveau le menu principal et vous permet de recommencer l'initialisation.

Après confirmation, attendez que le disque dur soit complètement initialisé, soit environ 15 minutes pour les 10 Méga Bytes. Pendant ce temps, le message suivant apparaît à l'écran :

Consulter la notice technique pour répondre à cette nouvelle question.
 WP est l'abréviation du principe de "WRITE PRECOMPENSATION" qui consiste à réduire le courant d'écriture sur les cylindres internes quand la densité des données augmente.

```
*****
*
*ATTENTION CETTE OPTION DETRUIT TOUTES LES DONNEES
*
* TETES (2,4,6,8) ?          DEFAULT : 4
* CYLINDRES (1-1024) ?      DEFAULT : 306
* WP CYL (1-1024) ?        DEFAULT : 256
* POSIT° RAPIDE (O/N)?     DEFAULT : O
*
*****
```

Certains disques durs accèdent aux cylindres plus rapidement que d'autres. Ils possèdent un algorithme intégré spécifique.
 Pour savoir si vous possédez un tel algorithme, consultez la notice technique.
 Si oui, confirmez en appuyant sur la touche 'O'. Si non, frappez 'N'.

(Note : cette procédure longue et apparemment compliquée n'est à effectuer qu'une seule fois.)

La question "CONFIRMER (O/N)" vous demande si toutes les valeurs que vous avez introduites correspondent bien à la configuration désirée.

```
*****
*
*ATTENTION CETTE OPTION DETRUIT TOUTES LES DONNEES
*
* TETES (2,4,6,8) ?          DEFAULT : 4
* CYLINDRES (1-1024) ?      DEFAULT : 306
* WP CYL (1-1024) ?        DEFAULT : 256
* POSIT° RAPIDE (O/N)?     DEFAULT : O
*
*          CONFIRMER (O/N)
*
*****
```

En appuyant sur la touche 'O', vous confirmez les données.
 En appuyant sur la touche 'N', l'ordinateur affiche à nouveau le menu principal et vous permet de recommencer l'initialisation.

Après confirmation, attendez que le disque dur soit complètement initialisé, soit environ 15 minutes pour les 10 Méga Bytes. Pendant ce temps, le message suivant apparaît à l'écran :

Consulter la notice technique pour répondre à cette nouvelle question.
 WP est l'abréviation du principe de "WRITE PRECOMPENSATION" qui consiste à réduire le courant d'écriture sur les cylindres internes quand la densité des données augmente.

```
*****
*
*ATTENTION CETTE OPTION DETRUIT TOUTES LES DONNEES
*
* TETES (2,4,6,8) ?          DEFAULT : 4
* CYLINDRES (1-1024) ?      DEFAULT : 306
* WP CYL (1-1024) ?        DEFAULT : 256
* POSIT° RAPIDE (O/N)?     DEFAULT : O
*
*****
```

Certains disques durs accèdent aux cylindres plus rapidement que d'autres. Ils possèdent un algorithme intégré spécifique.
 Pour savoir si vous possédez un tel algorithme, consultez la notice technique.
 Si oui, confirmez en appuyant sur la touche 'O'. Si non, frappez 'N'.

(Note : cette procédure longue et apparemment compliquée n'est à effectuer qu'une seule fois.)

La question "CONFIRMER (O/N)" vous demande si toutes les valeurs que vous avez introduites correspondent bien à la configuration désirée.

```
*****
*
*ATTENTION CETTE OPTION DETRUIT TOUTES LES DONNEES
*
* TETES (2,4,6,8) ?          DEFAULT : 4
* CYLINDRES (1-1024) ?      DEFAULT : 306
* WP CYL (1-1024) ?        DEFAULT : 256
* POSIT° RAPIDE (O/N)?     DEFAULT : O
*
*          CONFIRMER (O/N)
*
*****
```

En appuyant sur la touche 'O', vous confirmez les données.
 En appuyant sur la touche 'N', l'ordinateur affiche à nouveau le menu principal et vous permet de recommencer l'initialisation.

Après confirmation, attendez que le disque dur soit complètement initialisé, soit environ 15 minutes pour les 10 Méga Bytes. Pendant ce temps, le message suivant apparaît à l'écran :

Consulter la notice technique pour répondre à cette nouvelle question.
 WP est l'abréviation du principe de "WRITE PRECOMPENSATION" qui consiste à réduire le courant d'écriture sur les cylindres internes quand la densité des données augmente.

```
*****
*
*ATTENTION CETTE OPTION DETRUIT TOUTES LES DONNEES
*
* TETES (2,4,6,8) ?          DEFAULT : 4
* CYLINDRES (1-1024) ?       DEFAULT : 306
* WP CYL (1-1024) ?         DEFAULT : 256
* POSIT° RAPIDE (O/N)?      DEFAULT : O
*
*****
```

Certains disques durs accèdent aux cylindres plus rapidement que d'autres. Ils possèdent un algorithme intégré spécifique.

Pour savoir si vous possédez un tel algorithme, consultez la notice technique. Si oui, confirmez en appuyant sur la touche 'O'. Si non, frappez 'N'.

(Note : cette procédure longue et apparemment compliquée n'est à effectuer qu'une seule fois.)

La question "CONFIRMER (O/N)" vous demande si toutes les valeurs que vous avez introduites correspondent bien à la configuration désirée.

```
*****
*
*ATTENTION CETTE OPTION DETRUIT TOUTES LES DONNEES
*
* TETES (2,4,6,8) ?          DEFAULT : 4
* CYLINDRES (1-1024) ?       DEFAULT : 306
* WP CYL (1-1024) ?         DEFAULT : 256
* POSIT° RAPIDE (O/N)?      DEFAULT : O
*
*          CONFIRMER (O/N)
*
*****
```

En appuyant sur la touche 'O', vous confirmez les données.

En appuyant sur la touche 'N', l'ordinateur affiche à nouveau le menu principal et vous permet de recommencer l'initialisation.

Après confirmation, attendez que le disque dur soit complètement initialisé, soit environ 15 minutes pour les 10 Méga Bytes. Pendant ce temps, le message suivant apparaît à l'écran :

Consulter la notice technique pour répondre à cette nouvelle question.
 WP est l'abréviation du principe de "WRITE PRECOMPENSATION" qui consiste à réduire le courant d'écriture sur les cylindres internes quand la densité des données augmente.

```
*****
*
*ATTENTION CETTE OPTION DETRUIT TOUTES LES DONNEES
*
* TETES (2,4,6,8) ?          DEFAULT : 4
* CYLINDRES (1-1024) ?      DEFAULT : 306
* WP CYL (1-1024) ?        DEFAULT : 256
* POSIT° RAPIDE (O/N)?      DEFAULT : O
*
*****
```

Certains disques durs accèdent aux cylindres plus rapidement que d'autres. Ils possèdent un algorithme intégré spécifique.
 Pour savoir si vous possédez un tel algorithme, consultez la notice technique.
 Si oui, confirmez en appuyant sur la touche 'O'. Si non, frappez 'N'.

(Note : cette procédure longue et apparemment compliquée n'est à effectuer qu'une seule fois.)

La question "CONFIRMER (O/N)" vous demande si toutes les valeurs que vous avez introduites correspondent bien à la configuration désirée.

```
*****
*
*ATTENTION CETTE OPTION DETRUIT TOUTES LES DONNEES
*
* TETES (2,4,6,8) ?          DEFAULT : 4
* CYLINDRES (1-1024) ?      DEFAULT : 306
* WP CYL (1-1024) ?        DEFAULT : 256
* POSIT° RAPIDE (O/N)?      DEFAULT : O
*
*          CONFIRMER (O/N)
*
*****
```

En appuyant sur la touche 'O', vous confirmez les données.
 En appuyant sur la touche 'N', l'ordinateur affiche à nouveau le menu principal et vous permet de recommencer l'initialisation.

Après confirmation, attendez que le disque dur soit complètement initialisé, soit environ 15 minutes pour les 10 Méga Bytes. Pendant ce temps, le message suivant apparaît à l'écran :

Consulter la notice technique pour répondre à cette nouvelle question.
 WP est l'abréviation du principe de "WRITE PRECOMPENSATION" qui consiste à réduire le courant d'écriture sur les cylindres internes quand la densité des données augmente.

```
*****
*
*ATTENTION CETTE OPTION DETRUIT TOUTES LES DONNEES
*
* TETES (2,4,6,8) ?          DEFAULT : 4
* CYLINDRES (1-1024) ?      DEFAULT : 306
* WP CYL (1-1024) ?        DEFAULT : 256
* POSIT° RAPIDE (O/N)?     DEFAULT : O
*
*****
```

Certains disques durs accèdent aux cylindres plus rapidement que d'autres. Ils possèdent un algorithme intégré spécifique.
 Pour savoir si vous possédez un tel algorithme, consultez la notice technique.
 Si oui, confirmez en appuyant sur la touche 'O'. Si non, frappez 'N'.

(Note : cette procédure longue et apparemment compliquée n'est à effectuer qu'une seule fois.)

La question "CONFIRMER (O/N)" vous demande si toutes les valeurs que vous avez introduites correspondent bien à la configuration désirée.

```
*****
*
*ATTENTION CETTE OPTION DETRUIT TOUTES LES DONNEES
*
* TETES (2,4,6,8) ?          DEFAULT : 4
* CYLINDRES (1-1024) ?      DEFAULT : 306
* WP CYL (1-1024) ?        DEFAULT : 256
* POSIT° RAPIDE (O/N)?     DEFAULT : O
*
*          CONFIRMER (O/N)
*
*****
```

En appuyant sur la touche 'O', vous confirmez les données.
 En appuyant sur la touche 'N', l'ordinateur affiche à nouveau le menu principal et vous permet de recommencer l'initialisation.

Après confirmation, attendez que le disque dur soit complètement initialisé, soit environ 15 minutes pour les 10 Méga Bytes. Pendant ce temps, le message suivant apparaît à l'écran :

Consulter la notice technique pour répondre à cette nouvelle question.
 WP est l'abréviation du principe de "WRITE PRECOMPENSATION" qui consiste à réduire le courant d'écriture sur les cylindres internes quand la densité des données augmente.

```
*****
*
*ATTENTION CETTE OPTION DETRUIT TOUTES LES DONNEES
*
* TETES (2,4,6,8) ?          DEFAULT : 4
* CYLINDRES (1-1024) ?      DEFAULT : 306
* WP CYL (1-1024) ?        DEFAULT : 256
* POSIT° RAPIDE (O/N)?     DEFAULT : O
*
*****
```

Certains disques durs accèdent aux cylindres plus rapidement que d'autres. Ils possèdent un algorithme intégré spécifique.
 Pour savoir si vous possédez un tel algorithme, consultez la notice technique.
 Si oui, confirmez en appuyant sur la touche 'O'. Si non, frappez 'N'.

(Note : cette procédure longue et apparemment compliquée n'est à effectuer qu'une seule fois.)

La question "CONFIRMER (O/N)" vous demande si toutes les valeurs que vous avez introduites correspondent bien à la configuration désirée.

```
*****
*
*ATTENTION CETTE OPTION DETRUIT TOUTES LES DONNEES
*
* TETES (2,4,6,8) ?          DEFAULT : 4
* CYLINDRES (1-1024) ?      DEFAULT : 306
* WP CYL (1-1024) ?        DEFAULT : 256
* POSIT° RAPIDE (O/N)?     DEFAULT : O
*
*          CONFIRMER (O/N)
*
*****
```

En appuyant sur la touche 'O', vous confirmez les données.
 En appuyant sur la touche 'N', l'ordinateur affiche à nouveau le menu principal et vous permet de recommencer l'initialisation.

Après confirmation, attendez que le disque dur soit complètement initialisé, soit environ 15 minutes pour les 10 Méga Bytes. Pendant ce temps, le message suivant apparaît à l'écran :

Consulter la notice technique pour répondre à cette nouvelle question.
 WP est l'abréviation du principe de "WRITE PRECOMPENSATION" qui consiste à réduire le courant d'écriture sur les cylindres internes quand la densité des données augmente.

```
*****
*
*ATTENTION CETTE OPTION DETRUIT TOUTES LES DONNEES
*
* TETES (2,4,6,8) ?          DEFAULT : 4
* CYLINDRES (1-1024) ?       DEFAULT : 306
* WP CYL (1-1024) ?         DEFAULT : 256
* POSIT° RAPIDE (O/N)?      DEFAULT : O
*
*****
```

Certains disques durs accèdent aux cylindres plus rapidement que d'autres. Ils possèdent un algorithme intégré spécifique.
 Pour savoir si vous possédez un tel algorithme, consultez la notice technique.
 Si oui, confirmez en appuyant sur la touche 'O'. Si non, frappez 'N'.

(Note : cette procédure longue et apparemment compliquée n'est à effectuer qu'une seule fois.)

La question "CONFIRMER (O/N)" vous demande si toutes les valeurs que vous avez introduites correspondent bien à la configuration désirée.

```
*****
*
*ATTENTION CETTE OPTION DETRUIT TOUTES LES DONNEES
*
* TETES (2,4,6,8) ?          DEFAULT : 4
* CYLINDRES (1-1024) ?       DEFAULT : 306
* WP CYL (1-1024) ?         DEFAULT : 256
* POSIT° RAPIDE (O/N)?      DEFAULT : O
*
*          CONFIRMER (O/N)
*
*****
```

En appuyant sur la touche 'O', vous confirmez les données.

En appuyant sur la touche 'N', l'ordinateur affiche à nouveau le menu principal et vous permet de recommencer l'initialisation.

Après confirmation, attendez que le disque dur soit complètement initialisé, soit environ 15 minutes pour les 10 Méga Bytes. Pendant ce temps, le message suivant apparaît à l'écran :

Consulter la notice technique pour répondre à cette nouvelle question.
 WP est l'abréviation du principe de "WRITE PRECOMPENSATION" qui consiste à réduire le courant d'écriture sur les cylindres internes quand la densité des données augmente.

```
*****
*
*ATTENTION CETTE OPTION DETRUIT TOUTES LES DONNEES
*
* TETES (2,4,6,8) ?          DEFAULT : 4
* CYLINDRES (1-1024) ?       DEFAULT : 306
* WP CYL (1-1024) ?         DEFAULT : 256
* POSIT° RAPIDE (O/N)?      DEFAULT : O
*
*****
```

Certains disques durs accèdent aux cylindres plus rapidement que d'autres. Ils possèdent un algorithme intégré spécifique.
 Pour savoir si vous possédez un tel algorithme, consultez la notice technique.
 Si oui, confirmez en appuyant sur la touche 'O'. Si non, frappez 'N'.

(Note : cette procédure longue et apparemment compliquée n'est à effectuer qu'une seule fois.)

La question "CONFIRMER (O/N)" vous demande si toutes les valeurs que vous avez introduites correspondent bien à la configuration désirée.

```
*****
*
*ATTENTION CETTE OPTION DETRUIT TOUTES LES DONNEES
*
* TETES (2,4,6,8) ?          DEFAULT : 4
* CYLINDRES (1-1024) ?       DEFAULT : 306
* WP CYL (1-1024) ?         DEFAULT : 256
* POSIT° RAPIDE (O/N)?      DEFAULT : O
*
*          CONFIRMER (O/N)
*
*****
```

En appuyant sur la touche 'O', vous confirmez les données.

En appuyant sur la touche 'N', l'ordinateur affiche à nouveau le menu principal et vous permet de recommencer l'initialisation.

Après confirmation, attendez que le disque dur soit complètement initialisé, soit environ 15 minutes pour les 10 Méga Bytes. Pendant ce temps, le message suivant apparaît à l'écran :

Consulter la notice technique pour répondre à cette nouvelle question.
 WP est l'abréviation du principe de "WRITE PRECOMPENSATION" qui consiste à réduire le courant d'écriture sur les cylindres internes quand la densité des données augmente.

```
*****
*
*ATTENTION CETTE OPTION DETRUIT TOUTES LES DONNEES
*
* TETES (2,4,6,8) ?          DEFAULT : 4
* CYLINDRES (1-1024) ?      DEFAULT : 306
* WP CYL (1-1024) ?        DEFAULT : 256
* POSIT° RAPIDE (O/N)?     DEFAULT : 0
*
*****
```

Certains disques durs accèdent aux cylindres plus rapidement que d'autres. Ils possèdent un algorithme intégré spécifique.

Pour savoir si vous possédez un tel algorithme, consultez la notice technique. Si oui, confirmez en appuyant sur la touche 'O'. Si non, frappez 'N'.

(Note : cette procédure longue et apparemment compliquée n'est à effectuer qu'une seule fois.)

La question "CONFIRMER (O/N)" vous demande si toutes les valeurs que vous avez introduites correspondent bien à la configuration désirée.

```
*****
*
*ATTENTION CETTE OPTION DETRUIT TOUTES LES DONNEES
*
* TETES (2,4,6,8) ?          DEFAULT : 4
* CYLINDRES (1-1024) ?      DEFAULT : 306
* WP CYL (1-1024) ?        DEFAULT : 256
* POSIT° RAPIDE (O/N)?     DEFAULT : 0
*
*          CONFIRMER (O/N)
*
*****
```

En appuyant sur la touche 'O', vous confirmez les données.

En appuyant sur la touche 'N', l'ordinateur affiche à nouveau le menu principal et vous permet de recommencer l'initialisation.

Après confirmation, attendez que le disque dur soit complètement initialisé, soit environ 15 minutes pour les 10 Méga Bytes. Pendant ce temps, le message suivant apparaît à l'écran :

Consulter la notice technique pour répondre à cette nouvelle question.
 WP est l'abréviation du principe de "WRITE PRECOMPENSATION" qui consiste à réduire le courant d'écriture sur les cylindres internes quand la densité des données augmente.

```
*****
*
*ATTENTION CETTE OPTION DETRUIT TOUTES LES DONNEES
*
* TETES (2,4,6,8) ?          DEFAULT : 4
* CYLINDRES (1-1024) ?      DEFAULT : 306
* WP CYL (1-1024) ?        DEFAULT : 256
* POSIT° RAPIDE (O/N)?     DEFAULT : O
*
*****
```

Certains disques durs accèdent aux cylindres plus rapidement que d'autres. Ils possèdent un algorithme intégré spécifique.
 Pour savoir si vous possédez un tel algorithme, consultez la notice technique.
 Si oui, confirmez en appuyant sur la touche 'O'. Si non, frappez 'N'.

(Note : cette procédure longue et apparemment compliquée n'est à effectuer qu'une seule fois.)

La question "CONFIRMER (O/N)" vous demande si toutes les valeurs que vous avez introduites correspondent bien à la configuration désirée.

```
*****
*
*ATTENTION CETTE OPTION DETRUIT TOUTES LES DONNEES
*
* TETES (2,4,6,8) ?          DEFAULT : 4
* CYLINDRES (1-1024) ?      DEFAULT : 306
* WP CYL (1-1024) ?        DEFAULT : 256
* POSIT° RAPIDE (O/N)?     DEFAULT : O
*
*          CONFIRMER (O/N)
*
*****
```

En appuyant sur la touche 'O', vous confirmez les données.
 En appuyant sur la touche 'N', l'ordinateur affiche à nouveau le menu principal et vous permet de recommencer l'initialisation.

Après confirmation, attendez que le disque dur soit complètement initialisé, soit environ 15 minutes pour les 10 Méga Bytes. Pendant ce temps, le message suivant apparaît à l'écran :

Consulter la notice technique pour répondre à cette nouvelle question.
 WP est l'abréviation du principe de "WRITE PRECOMPENSATION" qui consiste à réduire le courant d'écriture sur les cylindres internes quand la densité des données augmente.

```
*****
*
*ATTENTION CETTE OPTION DETRUIT TOUTES LES DONNEES
*
* TETES (2,4,6,8) ?          DEFAULT : 4
* CYLINDRES (1-1024) ?       DEFAULT : 306
* WP CYL (1-1024) ?         DEFAULT : 256
* POSIT° RAPIDE (O/N)?      DEFAULT : O
*
*****
```

Certains disques durs accèdent aux cylindres plus rapidement que d'autres. Ils possèdent un algorithme intégré spécifique.
 Pour savoir si vous possédez un tel algorithme, consultez la notice technique.
 Si oui, confirmez en appuyant sur la touche 'O'. Si non, frappez 'N'.

(Note : cette procédure longue et apparemment compliquée n'est à effectuer qu'une seule fois.)

La question "CONFIRMER (O/N)" vous demande si toutes les valeurs que vous avez introduites correspondent bien à la configuration désirée.

```
*****
*
*ATTENTION CETTE OPTION DETRUIT TOUTES LES DONNEES
*
* TETES (2,4,6,8) ?          DEFAULT : 4
* CYLINDRES (1-1024) ?       DEFAULT : 306
* WP CYL (1-1024) ?         DEFAULT : 256
* POSIT° RAPIDE (O/N)?      DEFAULT : O
*
*          CONFIRMER (O/N)
*
*****
```

En appuyant sur la touche 'O', vous confirmez les données.
 En appuyant sur la touche 'N', l'ordinateur affiche à nouveau le menu principal et vous permet de recommencer l'initialisation.

Après confirmation, attendez que le disque dur soit complètement initialisé, soit environ 15 minutes pour les 10 Méga Bytes. Pendant ce temps, le message suivant apparaît à l'écran :

Consulter la notice technique pour répondre à cette nouvelle question.
 WP est l'abréviation du principe de "WRITE PRECOMPENSATION" qui consiste à réduire le courant d'écriture sur les cylindres internes quand la densité des données augmente.

```
*****
*
*ATTENTION CETTE OPTION DETRUIT TOUTES LES DONNEES
*
* TETES (2,4,6,8) ?          DEFAULT : 4
* CYLINDRES (1-1024) ?       DEFAULT : 306
* WP CYL (1-1024) ?         DEFAULT : 256
* POSIT° RAPIDE (O/N)?      DEFAULT : O
*
*****
```

Certains disques durs accèdent aux cylindres plus rapidement que d'autres. Ils possèdent un algorithme intégré spécifique.
 Pour savoir si vous possédez un tel algorithme, consultez la notice technique.
 Si oui, confirmez en appuyant sur la touche 'O'. Si non, frappez 'N'.

(Note : cette procédure longue et apparemment compliquée n'est à effectuer qu'une seule fois.)

La question "CONFIRMER (O/N)" vous demande si toutes les valeurs que vous avez introduites correspondent bien à la configuration désirée.

```
*****
*
*ATTENTION CETTE OPTION DETRUIT TOUTES LES DONNEES
*
* TETES (2,4,6,8) ?          DEFAULT : 4
* CYLINDRES (1-1024) ?       DEFAULT : 306
* WP CYL (1-1024) ?         DEFAULT : 256
* POSIT° RAPIDE (O/N)?      DEFAULT : O
*
*          CONFIRMER (O/N)
*
*****
```

En appuyant sur la touche 'O', vous confirmez les données.
 En appuyant sur la touche 'N', l'ordinateur affiche à nouveau le menu principal et vous permet de recommencer l'initialisation.

Après confirmation, attendez que le disque dur soit complètement initialisé, soit environ 15 minutes pour les 10 Méga Bytes. Pendant ce temps, le message suivant apparaît à l'écran :

Consulter la notice technique pour répondre à cette nouvelle question.
 WP est l'abréviation du principe de "WRITE PRECOMPENSATION" qui consiste à réduire le courant d'écriture sur les cylindres internes quand la densité des données augmente.

```
*****
*
*ATTENTION CETTE OPTION DETRUIT TOUTES LES DONNEES
*
* TETES (2,4,6,8) ?          DEFAULT : 4
* CYLINDRES (1-1024) ?       DEFAULT : 306
* WP CYL (1-1024) ?         DEFAULT : 256
* POSIT° RAPIDE (O/N)?      DEFAULT : O
*
*****
```

Certains disques durs accèdent aux cylindres plus rapidement que d'autres. Ils possèdent un algorithme intégré spécifique.
 Pour savoir si vous possédez un tel algorithme, consultez la notice technique.
 Si oui, confirmez en appuyant sur la touche 'O'. Si non, frappez 'N'.

(Note : cette procédure longue et apparemment compliquée n'est à effectuer qu'une seule fois.)

La question "CONFIRMER (O/N)" vous demande si toutes les valeurs que vous avez introduites correspondent bien à la configuration désirée.

```
*****
*
*ATTENTION CETTE OPTION DETRUIT TOUTES LES DONNEES
*
* TETES (2,4,6,8) ?          DEFAULT : 4
* CYLINDRES (1-1024) ?       DEFAULT : 306
* WP CYL (1-1024) ?         DEFAULT : 256
* POSIT° RAPIDE (O/N)?      DEFAULT : O
*
*          CONFIRMER (O/N)
*
*****
```

En appuyant sur la touche 'O', vous confirmez les données.
 En appuyant sur la touche 'N', l'ordinateur affiche à nouveau le menu principal et vous permet de recommencer l'initialisation.

Après confirmation, attendez que le disque dur soit complètement initialisé, soit environ 15 minutes pour les 10 Méga Bytes. Pendant ce temps, le message suivant apparaît à l'écran :

Consulter la notice technique pour répondre à cette nouvelle question.
 WP est l'abréviation du principe de "WRITE PRECOMPENSATION" qui consiste à réduire le courant d'écriture sur les cylindres internes quand la densité des données augmente.

```
*****
*
*ATTENTION CETTE OPTION DETRUIT TOUTES LES DONNEES
*
* TETES (2,4,6,8) ?          DEFAULT : 4
* CYLINDRES (1-1024) ?      DEFAULT : 306
* WP CYL (1-1024) ?        DEFAULT : 256
* POSIT° RAPIDE (O/N)?      DEFAULT : O
*
*****
```

Certains disques durs accèdent aux cylindres plus rapidement que d'autres. Ils possèdent un algorithme intégré spécifique.

Pour savoir si vous possédez un tel algorithme, consultez la notice technique. Si oui, confirmez en appuyant sur la touche 'O'. Si non, frappez 'N'.

(Note : cette procédure longue et apparemment compliquée n'est à effectuer qu'une seule fois.)

La question "CONFIRMER (O/N)" vous demande si toutes les valeurs que vous avez introduites correspondent bien à la configuration désirée.

```
*****
*
*ATTENTION CETTE OPTION DETRUIT TOUTES LES DONNEES
*
* TETES (2,4,6,8) ?          DEFAULT : 4
* CYLINDRES (1-1024) ?      DEFAULT : 306
* WP CYL (1-1024) ?        DEFAULT : 256
* POSIT° RAPIDE (O/N)?      DEFAULT : O
*
*          CONFIRMER (O/N)
*
*****
```

En appuyant sur la touche 'O', vous confirmez les données.

En appuyant sur la touche 'N', l'ordinateur affiche à nouveau le menu principal et vous permet de recommencer l'initialisation.

Après confirmation, attendez que le disque dur soit complètement initialisé, soit environ 15 minutes pour les 10 Méga Bytes. Pendant ce temps, le message suivant apparaît à l'écran :

Consulter la notice technique pour répondre à cette nouvelle question.
 WP est l'abréviation du principe de "WRITE PRECOMPENSATION" qui consiste à réduire le courant d'écriture sur les cylindres internes quand la densité des données augmente.

```
*****
*
*ATTENTION CETTE OPTION DETRUIT TOUTES LES DONNEES
*
* TETES (2,4,6,8) ?          DEFAULT : 4
* CYLINDRES (1-1024) ?      DEFAULT : 306
* WP CYL (1-1024) ?        DEFAULT : 256
* POSIT° RAPIDE (O/N)?      DEFAULT : O
*
*****
```

Certains disques durs accèdent aux cylindres plus rapidement que d'autres. Ils possèdent un algorithme intégré spécifique.

Pour savoir si vous possédez un tel algorithme, consultez la notice technique. Si oui, confirmez en appuyant sur la touche 'O'. Si non, frappez 'N'.

(Note : cette procédure longue et apparemment compliquée n'est à effectuer qu'une seule fois.)

La question "CONFIRMER (O/N)" vous demande si toutes les valeurs que vous avez introduites correspondent bien à la configuration désirée.

```
*****
*
*ATTENTION CETTE OPTION DETRUIT TOUTES LES DONNEES
*
* TETES (2,4,6,8) ?          DEFAULT : 4
* CYLINDRES (1-1024) ?      DEFAULT : 306
* WP CYL (1-1024) ?        DEFAULT : 256
* POSIT° RAPIDE (O/N)?      DEFAULT : O
*
*          CONFIRMER (O/N)
*
*****
```

En appuyant sur la touche 'O', vous confirmez les données.

En appuyant sur la touche 'N', l'ordinateur affiche à nouveau le menu principal et vous permet de recommencer l'initialisation.

Après confirmation, attendez que le disque dur soit complètement initialisé, soit environ 15 minutes pour les 10 Méga Bytes. Pendant ce temps, le message suivant apparaît à l'écran :

Consulter la notice technique pour répondre à cette nouvelle question.
 WP est l'abréviation du principe de "WRITE PRECOMPENSATION" qui consiste à réduire le courant d'écriture sur les cylindres internes quand la densité des données augmente.

```
*****
*
*ATTENTION CETTE OPTION DETRUIT TOUTES LES DONNEES
*
* TETES (2,4,6,8) ?          DEFAULT : 4
* CYLINDRES (1-1024) ?      DEFAULT : 306
* WP CYL (1-1024) ?        DEFAULT : 256
* POSIT° RAPIDE (O/N)?      DEFAULT : O
*
*****
```

Certains disques durs accèdent aux cylindres plus rapidement que d'autres. Ils possèdent un algorithme intégré spécifique.

Pour savoir si vous possédez un tel algorithme, consultez la notice technique. Si oui, confirmez en appuyant sur la touche 'O'. Si non, frappez 'N'.

(Note : cette procédure longue et apparemment compliquée n'est à effectuer qu'une seule fois.)

La question "CONFIRMER (O/N)" vous demande si toutes les valeurs que vous avez introduites correspondent bien à la configuration désirée.

```
*****
*
*ATTENTION CETTE OPTION DETRUIT TOUTES LES DONNEES
*
* TETES (2,4,6,8) ?          DEFAULT : 4
* CYLINDRES (1-1024) ?      DEFAULT : 306
* WP CYL (1-1024) ?        DEFAULT : 256
* POSIT° RAPIDE (O/N)?      DEFAULT : O
*
*          CONFIRMER (O/N)
*
*****
```

En appuyant sur la touche 'O', vous confirmez les données.

En appuyant sur la touche 'N', l'ordinateur affiche à nouveau le menu principal et vous permet de recommencer l'initialisation.

Après confirmation, attendez que le disque dur soit complètement initialisé, soit environ 15 minutes pour les 10 Méga Bytes. Pendant ce temps, le message suivant apparaît à l'écran :

Consulter la notice technique pour répondre à cette nouvelle question.
 WP est l'abréviation du principe de "WRITE PRECOMPENSATION" qui consiste à réduire le courant d'écriture sur les cylindres internes quand la densité des données augmente.

```
*****
*
*ATTENTION CETTE OPTION DETRUIT TOUTES LES DONNEES
*
* TETES (2,4,6,8) ?          DEFAULT : 4
* CYLINDRES (1-1024) ?      DEFAULT : 306
* WP CYL (1-1024) ?        DEFAULT : 256
* POSIT° RAPIDE (O/N)?     DEFAULT : 0
*
*****
```

Certains disques durs accèdent aux cylindres plus rapidement que d'autres. Ils possèdent un algorithme intégré spécifique.
 Pour savoir si vous possédez un tel algorithme, consultez la notice technique.
 Si oui, confirmez en appuyant sur la touche 'O'. Si non, frappez 'N'.

(Note : cette procédure longue et apparemment compliquée n'est à effectuer qu'une seule fois.)

La question "CONFIRMER (O/N)" vous demande si toutes les valeurs que vous avez introduites correspondent bien à la configuration désirée.

```
*****
*
*ATTENTION CETTE OPTION DETRUIT TOUTES LES DONNEES
*
* TETES (2,4,6,8) ?          DEFAULT : 4
* CYLINDRES (1-1024) ?      DEFAULT : 306
* WP CYL (1-1024) ?        DEFAULT : 256
* POSIT° RAPIDE (O/N)?     DEFAULT : 0
*
*          CONFIRMER (O/N)
*
*****
```

En appuyant sur la touche 'O', vous confirmez les données.
 En appuyant sur la touche 'N', l'ordinateur affiche à nouveau le menu principal et vous permet de recommencer l'initialisation.

Après confirmation, attendez que le disque dur soit complètement initialisé, soit environ 15 minutes pour les 10 Méga Bytes. Pendant ce temps, le message suivant apparaît à l'écran :

Consulter la notice technique pour répondre à cette nouvelle question.
 WP est l'abréviation du principe de "WRITE PRECOMPENSATION" qui consiste à réduire le courant d'écriture sur les cylindres internes quand la densité des données augmente.

```
*****
*
*ATTENTION CETTE OPTION DETRUIT TOUTES LES DONNEES
*
* TETES (2,4,6,8) ?          DEFAULT : 4
* CYLINDRES (1-1024) ?      DEFAULT : 306
* WP CYL (1-1024) ?        DEFAULT : 256
* POSIT° RAPIDE (O/N)?     DEFAULT : O
*
*****
```

Certains disques durs accèdent aux cylindres plus rapidement que d'autres. Ils possèdent un algorithme intégré spécifique.
 Pour savoir si vous possédez un tel algorithme, consultez la notice technique.
 Si oui, confirmez en appuyant sur la touche 'O'. Si non, frappez 'N'.

(Note : cette procédure longue et apparemment compliquée n'est à effectuer qu'une seule fois.)

La question "CONFIRMER (O/N)" vous demande si toutes les valeurs que vous avez introduites correspondent bien à la configuration désirée.

```
*****
*
*ATTENTION CETTE OPTION DETRUIT TOUTES LES DONNEES
*
* TETES (2,4,6,8) ?          DEFAULT : 4
* CYLINDRES (1-1024) ?      DEFAULT : 306
* WP CYL (1-1024) ?        DEFAULT : 256
* POSIT° RAPIDE (O/N)?     DEFAULT : O
*
*          CONFIRMER (O/N)
*
*****
```

En appuyant sur la touche 'O', vous confirmez les données.
 En appuyant sur la touche 'N', l'ordinateur affiche à nouveau le menu principal et vous permet de recommencer l'initialisation.

Après confirmation, attendez que le disque dur soit complètement initialisé, soit environ 15 minutes pour les 10 Méga Bytes. Pendant ce temps, le message suivant apparaît à l'écran :

```

*****
*
*   M E G A B O A R D   *
*
*****

```

SOMMAIRE

TITRE	PAGE
SOMMAIRE.	1
INTRODUCTION.	2
EXPLICATION DES TERMES TECHNIQUES	2
 - I - MISE EN ROUTE DU DISQUE DUR	
<hr/>	
BRANCHEMENT DU DISQUE DUR.	5
DEMARRER ET STOPPER L'ORDINATEUR	6
MISE EN SERVICE.	7
 - II - CONFIGURATION ET UTILISATION DU DISQUE DUR	
<hr/>	
UTILISATION DU DISQUE DUR SUIVANT	
LE SYSTEME D'EXPLOITATION.	12
DOS.	12
UCSD	13
CP/M	14
DESCRIPTION DES PROGRAMMES RFID ETR RCOPY.	14
DESCRIPTION DES PROGRAMMES BOOT ET LINK.	15
COPIES DE SECURITE (BACKUPS)	15
PROGRAMME DE CONFIGURATION	16
GESTION DU DOS	19
GESTION DE CP/M.	20
GESTION UCSD	24
GESTION DE PRODOS.	26
ADAPTATION DU SYSTEME PRODOS	27
GESTION DU BOOT.	31
MEMORISATION DE LA CONFIGURATION ET DES PROGRAMMES . .	32
 - III- DESCRIPTION INTERNE	
<hr/>	
DESCRIPTION GENERALE DU CONTROLEUR WD1010.	35
REGISTRE D'ETAT DU PROCESEUR.	36
REGISTRE CODE D'ERREUR DU PROCESEUR	36
SILLONS DE SECOURS	38
STRUCTURE DE LA RAM.	39
ROUTINES INTERNES DU CONTROLEUR.	40
EXEMPLE DE PROGRAMME D'UTILISATION DES ROUTINES. . . .	43

```

*****
*
*   M E G A B O A R D   *
*
*****

```

SOMMAIRE

TITRE	PAGE
SOMMAIRE.	1
INTRODUCTION.	2
EXPLICATION DES TERMES TECHNIQUES	2
 - I - MISE EN ROUTE DU DISQUE DUR	
<hr/>	
BRANCHEMENT DU DISQUE DUR.	5
DEMARRER ET STOPPER L'ORDINATEUR	6
MISE EN SERVICE.	7
 - II - CONFIGURATION ET UTILISATION DU DISQUE DUR	
<hr/>	
UTILISATION DU DISQUE DUR SUIVANT	
LE SYSTEME D'EXPLOITATION.	12
DOS.	12
UCSD	13
CP/M	14
DESCRIPTION DES PROGRAMMES RFID ETR RCOPY.	14
DESCRIPTION DES PROGRAMMES BOOT ET LINK.	15
COPIES DE SECURITE (BACKUPS)	15
PROGRAMME DE CONFIGURATION	16
GESTION DU DOS	19
GESTION DE CP/M.	20
GESTION UCSD	24
GESTION DE PRODOS.	26
ADAPTATION DU SYSTEME PRODOS	27
GESTION DU BOOT.	31
MEMORISATION DE LA CONFIGURATION ET DES PROGRAMMES . .	32
 - III- DESCRIPTION INTERNE	
<hr/>	
DESCRIPTION GENERALE DU CONTROLEUR WD1010.	35
REGISTRE D'ETAT DU PROCESEUR.	36
REGISTRE CODE D'ERREUR DU PROCESEUR	36
SILLONS DE SECOURS	38
STRUCTURE DE LA RAM.	39
ROUTINES INTERNES DU CONTROLEUR.	40
EXEMPLE DE PROGRAMME D'UTILISATION DES ROUTINES. . . .	43

```

*****
*
*   M E G A B O A R D   *
*
*****

```

SOMMAIRE

TITRE	PAGE
SOMMAIRE.	1
INTRODUCTION.	2
EXPLICATION DES TERMES TECHNIQUES	2
 - I - MISE EN ROUTE DU DISQUE DUR	
<hr/>	
BRANCHEMENT DU DISQUE DUR.	5
DEMARRER ET STOPPER L'ORDINATEUR	6
MISE EN SERVICE.	7
 - II - CONFIGURATION ET UTILISATION DU DISQUE DUR	
<hr/>	
UTILISATION DU DISQUE DUR SUIVANT	
LE SYSTEME D'EXPLOITATION.	12
DOS.	12
UCSD	13
CP/M	14
DESCRIPTION DES PROGRAMMES RFID ETR RCOPY.	14
DESCRIPTION DES PROGRAMMES BOOT ET LINK.	15
COPIES DE SECURITE (BACKUPS)	15
PROGRAMME DE CONFIGURATION	16
GESTION DU DOS	19
GESTION DE CP/M.	20
GESTION UCSD	24
GESTION DE PRODOS.	26
ADAPTATION DU SYSTEME PRODOS	27
GESTION DU BOOT.	31
MEMORISATION DE LA CONFIGURATION ET DES PROGRAMMES . .	32
 - III- DESCRIPTION INTERNE	
<hr/>	
DESCRIPTION GENERALE DU CONTROLEUR WD1010.	35
REGISTRE D'ETAT DU PROCESEUR.	36
REGISTRE CODE D'ERREUR DU PROCESEUR	36
SILLONS DE SECOURS	38
STRUCTURE DE LA RAM.	39
ROUTINES INTERNES DU CONTROLEUR.	40
EXEMPLE DE PROGRAMME D'UTILISATION DES ROUTINES. . . .	43

```

*****
*
*   M E G A B O A R D   *
*
*****

```

SOMMAIRE

TITRE	PAGE
SOMMAIRE.	1
INTRODUCTION.	2
EXPLICATION DES TERMES TECHNIQUES	2
 - I - MISE EN ROUTE DU DISQUE DUR	
<hr/>	
BRANCHEMENT DU DISQUE DUR.	5
DEMARRER ET STOPPER L'ORDINATEUR	6
MISE EN SERVICE.	7
 - II - CONFIGURATION ET UTILISATION DU DISQUE DUR	
<hr/>	
UTILISATION DU DISQUE DUR SUIVANT	
LE SYSTEME D'EXPLOITATION.	12
DOS.	12
UCSD	13
CP/M	14
DESCRIPTION DES PROGRAMMES RFID ETR RCOPY.	14
DESCRIPTION DES PROGRAMMES BOOT ET LINK.	15
COPIES DE SECURITE (BACKUPS)	15
PROGRAMME DE CONFIGURATION	16
GESTION DU DOS	19
GESTION DE CP/M.	20
GESTION UCSD	24
GESTION DE PRODOS.	26
ADAPTATION DU SYSTEME PRODOS	27
GESTION DU BOOT.	31
MEMORISATION DE LA CONFIGURATION ET DES PROGRAMMES . .	32
 - III- DESCRIPTION INTERNE	
<hr/>	
DESCRIPTION GENERALE DU CONTROLEUR WD1010.	35
REGISTRE D'ETAT DU PROCESEUR.	36
REGISTRE CODE D'ERREUR DU PROCESEUR	36
SILLONS DE SECOURS	38
STRUCTURE DE LA RAM.	39
ROUTINES INTERNES DU CONTROLEUR.	40
EXEMPLE DE PROGRAMME D'UTILISATION DES ROUTINES. . . .	43